

**H01038A**  
**10.001D-10**

**Surchaussures sans semelle 100% PP**  
Conçues avec des matières d'origine recyclées  
Equipement de Protection Individuelle de Cat. I & Dispositif Médical de Classe I



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le spunbond hydrophobe de la surchaussure est fabriqué à partir de **90% de matière d'origine recyclée**.
- Leurs formes anatomiques leur permettent de s'adapter à tous types de chaussures et morphologies quand elles sont utilisées sans chaussure, notamment dans le milieu médical.

### Usages recommandés

- En milieu industriel sur sol sec
- En milieu médical



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Kolmi®
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Composition :	Spunbond polypropylène
Grammage spunbond :	30 g/m <sup>2</sup>
Confection :	Collage
Taille :	160 x 380 mm (Taille L)
Couleur :	Blanc
Poids unitaire :	4,8 g
Packaging :	Carton de 500 pcs (carton distributeur ou avec sachet de protection)
Origine :	France

## CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle.  
Conforme aux exigences du Règlement Européen 2017/745 sur les Dispositifs Médicaux.  
Les surchaussures répondent aux exigences de la norme EN ISO 13688 : 2013+A1 : 2021  
Site de fabrication : certification ISO 9001 et ISO 13485.

## INFORMATIONS MICROBIOLOGIQUES

Évaluation de la contamination microbienne selon la norme ISO 11737 : 2018+A1 : 2021 sur demande.  
Contrôles microbiologiques supplémentaires : ASR, E. coli, staphylocoques, disponibles sur demande.

H01038A  
10.001D-10

Surchaussures sans semelle 100% PP  
Conçues avec des matières d'origine recyclées  
Équipement de Protection Individuelle de Cat. I & Dispositif Médical de Classe I



### DONNÉES DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE (Laboratoire Cetelor)

Tests sur le non-tissé Spunbond Polypropylène	Normes	Résultats
Résistance à la pénétration à l'eau – essai sous pression hydrostatique	EN ISO 811 : 2018	13.4 cm H <sub>2</sub> O
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 : 2017	6 000 cycles
Résistance à la traction	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 70 N Sens travers : 55 N
Allongement à la force maximale	EN ISO 9073-3 : 2023	Sens production : 47 % Sens travers : 55 %
pH	EN ISO 3071 : 2020	6.0

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.  
Durée de vie du produit : 5 ans.

### INFORMATIONS LOGISTIQUES



#### Caractéristiques carton

Article	Type de conditionnement	Quantité pcs	Taille (mm)	Poids brut (kg)	QTE/palette
10.001D-10	Carton avec sache	500	400 x 400 x 310	2,7	36
H01038A	Carton distributeur	500	400 x 400 x 375	2,7	36

### Codes EAN

Article	Carton
10.001D-10	3 700 381 510 033
H01038A	3 662 036 002 433



Medicom SAS

Bld de la chanterie | 49124 Saint Barthélemy d'Anjou – France

T : 33 (0) 241 963 434 | F : + 33 (0) 241 963 453 | sales.support.pro.eu@medicom.com | www.medicom-eu.com

